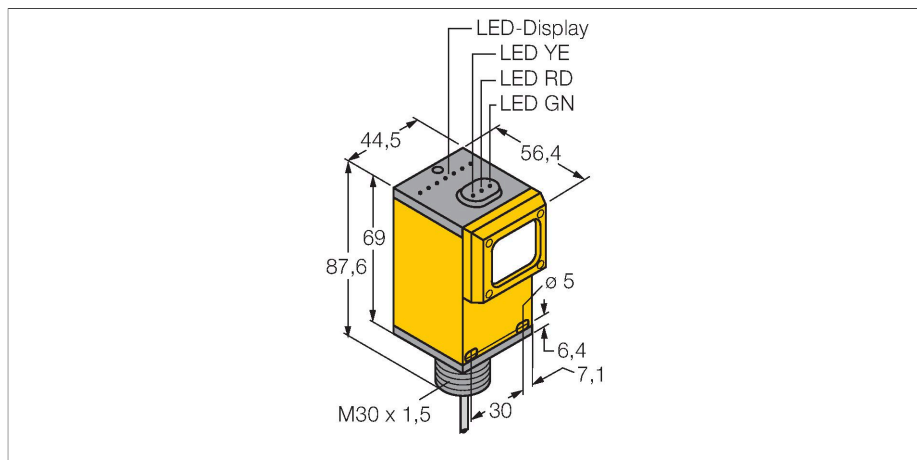


# Q45VR3D W/30

## Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик



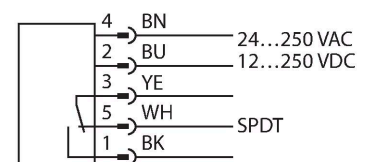
### Технические характеристики

Тип	Q45VR3D W/30
ID №	3002732
<b>Оптические данные</b>	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	0...450 мм
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	12...250 В =
Рабочее напряжение	24...250 В AC
Выходная функция	Дополнительный контакт, Релейный выход
Частота переключения	≤ 33 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 15 мс
Параметр настройки	Потенциометр
<b>Механические характеристики</b>	
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ
Количество проводников	5
Поперечное сечение жилы	0.34 мм <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	-25...+55 °C
Степень защиты	IP67

### Свойства

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Рабочее напряжение: 12...250 В= или 24...250 В ~
- Релейный выход, перекидной контакт (SPDT)
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью селекторного переключателя

### Схема подключения



### Принцип действия

Как и ретро-рефлективный датчик, диффузионный датчик также включает в себя излучатель и приемник в едином корпусе. Диффузионный датчик детектирует не прерывание луча, а его отражение от объекта. Объект детектируется в случае достаточного количества отраженного света обратно в приемник. Таким образом дистанция переключения диффузионного датчика значительно зависит от отражательной способности объекта. Данный тип датчика специализирован для определения прозрачных объектов (диффузный датчик режима работы с или без исключением воздействия окружающей среды или датчиком режима работы).  
 Запас по работоспособности  
 Зависимость работоспособности от расстояния

